## Cutter head for brushcutter and edge trimmer

Publication number: EP1088476 (A1)

**Publication date:** 2001-04-04 Inventor(s):

LEGRAND EMMANUEL [FR] SPEED FRANCE [FR]

Applicant(s): Classification: - international:

- European: A01D34/76

Application number: EP20000420202 20000929

Priority number(s): FR19990012421 19990929

A01D34/76; A01D34/63; (IPC1-7): A01D34/76

Also published as: EP1088476 (B1)

FR2798816 (A1)

DE60008829 (T2) AT261239 (T)

Cited documents:

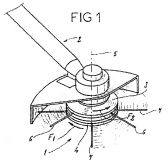
DE29809778U (U1) DE1936010 (A1) FR2231484 (A1)

EP0399503 (A2) EP0460563 (A1)

more >>

## Abstract of EP 1088476 (A1)

the head for a vegetation cutter with a rotary cutting cord has a first rotor (3) with a cutting cord (6) driven around an axis (5) in a set direction. A second rotor (4) has a cutting cord mounted on the same axis (5) as the first but driven in the opposite direction. This causes a scissors action on the vegetation being cut. The rotors can have a common drive with a motion inverter.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Europäisches Patentamt

European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 088 476 A1

## (12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 04.04.2001 Bulletin 2001/14 (51) Int. Cl.7: A01D 34/76

(21) Numéro de dépôt: 00420202.4

(22) Date de dépôt: 29.09.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LY MK RO SI

(30) Priorité: 29.09.1999 FR 9912421

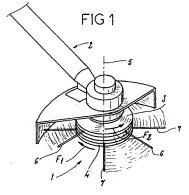
(71) Demandeur: Speed France 69658 Arnas (FR) (72) Inventeur: Legrand, Emmanuel 01480 Villeneuve (FR)

(74) Mandataire: Bratel, Gérard Cabinet GERMAIN & MAUREAU, 12, rue Boileau, BP 6153 89468 Lyon Cedex 06 (FR)

### (54) Tête de coupe pour débroussailleuses et taille-bordures

(57) La tête de coupe (1) comporte deux rotors (3, 4) moniés suivant le même axe (5), et comportant chacun des fils de coupe (6, 7). En cours de fonctionement, les deux rotors (3, 4) sont entraînés en rotation en sens opposés (F1, F2), de telle sorte que l'herbe ou la

végétation soit coupée par effet de cisaillement, sans être couchée. L'invention est applicable notamment à des têtes avec brins individuels de fil de coupe (6, 7).



#### Description

[0001] La présente invention concerne les apparails de motoculture communément appelés débroussailleuses et taille-bordures, qui obtend testinés à couper of l'herbe, ou plus généralement la végétation, au moyen de fils de coupe. Cette invention s'intéresse, plus particulièrement, aux têtes de coupe à mouvement rotatif, pour de tels appareils.

poor de me appareira.

10022] Les débroussailleuses et taille-bordures 10 sont généralement équipés d'un moteur thermique ou décritique qui entraine en rotation, à une vilesses élevés pouvant être comprise entre environ 3000 et 12000 tours/minute, une tête terunante supportant un ou plusieurs fils de coupe, le plus souvent réalisées en matière symhétique, mais pouvant aussi être des fils composites, exvec des parties métalliques ou en matière minérale. Au cours de la rotation de la tête, et sous l'effet de la force centrifuge, le ou les fils de coupe se déploient radielement et baleyent ains une certaine zone circu- aviaire, à finitérieur de laquelle lis exercent un effet transants un'herbe ou la vodétation rencontrée.

[0003] Dans tous les cas, les têtes de coupe sont entraîndes en roiston, evac leurs file de coupe, dans un sens constant et unique. Il en résulte que, lors de l'utilization des décroussalleuses et talle-bordures actuels, l'herbe ou la végétation est le plus souvent "couchés" par les file de coupe qui la rencontrent, au lleu d'être coupée de façon d'incte, immédiate et certaine, ce qui est préjudiciale à la repidiré et la la nette de le coupe. 30 il en résulte suesi, dans le cas de fils de coupe en matère synthétique, une usure relativement rapide de ces fils, par friction contre l'herbe ou la végétation couchée.

10004] Pour tenter d'améliorer le fonctionnement et 3º refinacia des étables de coupe et de leurs fils de coupe, les voies de recherche actuelles consistent, principalement, à multiplier les fils de coupe, ou à donner à ces fils un profit parciuller, cense améliorer leur pouvoir coupant ou leur résistance mécanique, ou encore diminur le niveau sonore en cours de fonctionnement.

[0005] La présente Invention vise à éliminer ces inconvénients des têtes de coupe actuelles, à fils de

inconvienients des têtes de coupe actuelles, à fils de coupe, en fournissant une tête de coupe perfectionnée, qui en cours d'utilisation ne couche plus l'herbe ou la végétation, et prouve ainsi une coupe plus rapide et plus nette, tout en réduisant l'usure des fils de coupe. [0005] A cet lette, l'invention a essentiellement pour objet une tête de coupe pour débroussailleuses et taillebordures, du penter de celles comportant des fils coupe entraînée en rotation, caractérisée en ce qu'elle comporte, en combinsion:

- un premier rotor portant au moins un fil de coupe, entraîné en rotation autour de son axe, en cours de fonctionnement, dans un sens prédéterminé, et un second rotor portant au moins un fil de coupe
- un second rotor portant au moins un fil de coupe, monté suivant le même axe que le premier rotor.

mais entraîné en rotation autour de cet axe, en cours de fonctionnement, dans le sens opposé au sens de rotation du premier rotor,

de telle sorte que l'herbe ou la végétation soit coupée par effet de cisaillement des fils de coupe tournant en sens opposés,

[0007] Alnai, une tête de coupe selon l'invention possède deux rotors à fils de coupe, coaxiaux et voiron à fils de coupe, coaxiaux et voiron aft en sens opposés, de telle sorte que leurs fils, agissant en sens opposés, ne couchent plus l'herbet que végétation, mais la coupent de feçon rapide et nette, paror unif ette d'elseaux. Dans la mesure où les deux rotor entraînise en sens opposés sont superposés, les fils où port "inférieu" assurent plus parficulièrement la clie du prot "inférieu" assurent plus parficulièrement la clie du

entraines en sens opposes sont superposes, les fils du rotor "inférieur" assurent plus particulièrement la coupe de l'herbe ou de la végétation, tandis que les fils du rotor "supérieur" la broyent.

[0008] Par ailleurs, l'usure des fils de coupe se touve réduite ou ratenie, et la tête de coupe, objet de l'invention, possède l'avantage supplémentaire de réduire le bruit engendré en cours de fonctionnement. En ette, les fils de coupe, tournant en sens opposés, engendent des flux d'air eux-mêmes opposés, engendent des flux d'air extra et l'extra et

La mise en oeuvre de l'invention implique l'entraînement en rotation, en sens opposés et de façon simultanée, de deux rotors porteurs de fils de coupe, montés coaxialement l'un au-dessus de l'autre. Or les débroussailleuses et taille-bordures possèdent habituellement une prise de mouvement unique, entraînée en rotation dans un sens donné par le moteur thermique ou électrique. La tête de coupe, objet de la présente invention, est donc avantageusement équipée de movens mécaniques internes qui, à partir de la prise de mouvement rotatif de la débroussailleuse ou du taillebordures, assurent l'entraînement en rotation, en sens opposés, de ses deux rotors. Ces movens mécaniques peuvent, en particulier, comprendre un accouplement direct entre ladite prise de mouvement rotatif et l'un des deux rotors, et un dispositif d'inversion de mouvement monté entre l'un des deux rotors, ou son arbre, et l'autre rotor, ou son arbre. Le dispositif d'inversion de mouvement peut être un dispositif à engrenages, ou à organes de friction tels que billes ou galets.

[0010] Par exemple, dans le cas d'un dispositif d'inversion de mouvement à billes, qu'constitue une solution simple, économique, flabbe et d'un bon rendement, la tête de coupe comprend une cage fixe dans aquelle son positionnées les billes, et une nordelle liée en rotation avec l'arbre d'un rotor d'inectement accouplé sà la prise de mouvement rotalif, celt en rodiele dant mobile avialement par rapport audit arbre et étant pressée par des moyens à ressort contre un côté des billes, ces dernières prenant apoul, par leur orbé opposé, con-

tre une surface annulaire solidaire de l'autre rotor. L'invention sera de toute façon mieux comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple, une forme d'exécution de cette tête de 5 coupe pour débroussallleuses et taille-bordures :

Figure 1 est une vue d'ensemble, en perspective, d'une tête de coupe à fils, conforme à ta présente invention, montée sur une débroussailleuse repré- 10 sentée très partiellement ;

Figure 2 est une vue en coupe passant par l'axe de la tête de figure 1 :

Figure 3 est une vue en coupe transversale de cette tête, suivant III-III de figure 2.

En se référant d'abord à la figure 1, la tête de coupe désignée globalement par le repère 1, est montée à l'extrémité d'une débroussailleuse ou d'un taillebordures, représenté partiellement en 2, qui est équipé 20 d'un moteur thermique ou électrique. La tête de coupe 1 comporte deux rotors superposés, soit un rotor supérieur 3 et un rotor inférieur 4, montés tournants autour d'un axe commun 5.

Comme le montre aussi la figure 2, le rotor 25 supérieur 3 porte, à sa périphérie, une pluralité de brins individuels de fil de coupe 6, dirigés radialement, qui sont régulièrement espacés angulairement et sont retenus Individuellement sur ce rotor 3 par des moyens appropriés. De manière similaire, le rotor inférieur 4 30 porte, à sa périphérie, une pluralité de brins individuels de fil de coupe 7, dirigés radialement, qui sont régulièrement espacés angulairement et sont retenus individuellement sur ce rotor 4 par des movens appropriés. A titre d'exemple, chaque rotor 3 ou 4 est gami de quatre 35 brins de fil de coupe 6 et 7, en matière synthétique ou autre, séparés les uns des autres par des intervalles angulaires de 90°.

[0014] La tête de coupe 1 comporte un boîtier 8, de forme générale cylindrique, prévue pour être fixée à 40 l'extrémité de la débroussailleuse ou du taille-bordures 2. Le boîtler 8 supporte un palier 9, dans lequel est monté tournant un arbre tubulaire 10 solidaire du rotor supérieur 3.

Le rotor supérieur 3 porte lui-même, inté- 45 rieurement, un palier 11 dans lequel est monté un arbre central plein 12, solidaire du rotor inférieur 4, L'arbre 12 du rotor inférieur 4 traverse l'arbre tubulaire 10 du rotor supérieur 3, en direction du haut, l'extrémité supérieure de l'arbre 12 étant prévue pour être accouplée à la prise 50 de mouvement rotatif 13, appartenant à la débroussailleuse ou au taille-bordures 2.

Comme le montre plus particulièrement la figure 3, le boîtier cylindrique 8 forme intérieurement, à mi-hauteur, une cage 14 dans laquelle sont position- 55 nées plusieurs billes 15, disposées à intervalles angulaires réguliers. Les billes 15 prennent appui sur une surface annulaire 16 (voir figure 2), située au sommet

de l'arbre tubulaire 10 du rotor supérieur 3.

[0017] L'arbre massif 12 du rotor inférieur 4 porte, au-dessus des billes 15, une rondelle 17 liée en rotation avec cet arbre 12, mais mobile axialement par rapport audit arbre 12. Un ressort 18 (ressort hélicoïdal ou rondelles Belleville), prenant appui sur l'arbre 12, presse la rondelle 17 contre les billes 15, et met simultanément ces billes 15 en pression contre la surface annulaire 16 de l'arbre 10.

1

En cours de fonctionnement, la prise de 100181 mouvement 13 est entraînée en rotation, dans un sens donné indiqué par une flèche F (voir figure 2), par le moteur de la débroussailleuse ou du taille-bordures 2. Par l'intermédiaire de son arbre 12, le rotor inférieur 4

est entraîné en rotation autour de l'axe 5, dans le sens Indiqué par une flèche F1, qui est le même que le sens de rotation F de la prise de mouvement 13.

[0019] La rondelle 17, entraînée aussi en rotation dans ce sens par l'arbre 12, fait tourner les billes 15 autour de leurs centres respectifs, maintenus fixes puisque ces billes 15 sont retenues par la cage 14. Il en résulte que l'arbre tubulaire 10 est entraîné en rotation, autour de l'axe 5, dans le sens contraire de l'arbre 12. Le rotor supérieur 3, solidaire de l'arbre 12, tourne donc lui aussi autour de l'axe 5 dans un sens, indiqué par une flèche F2, qui est opposé au sens de rotation F1 du rotor inférieur 4, les vitesses de rotation des deux rotors 3 et 4 étant égales (en valeur absolue).

[0020] Il en résulte que les brins de fils de coupe 6, portés par le rotor supérieur 3, tournent eux aussi autour de l'axe 5 dans le sens inverse des brins de fil de coupe 7 portés par le rotor inférieur 4. L'action conjuquée de ces brins de fil 6 et 7, tournant à grande vitesse et en sens opposés les uns des autres, crée un effet de cisaillement qui améliore la coupe de l'herbe ou de la végétation, toute en évitant de la coucher et en réduisant le bruit.

[0021] L'on ne s'éloignerait pas du cadre de l'invention, telle que définie dans les revendications :

- en utilisant tout mécanisme approprié d'inversion du mouvement, pour entraîner en rotation l'un des deux rotors dans le sens inverse de l'autre :
- en donnant au boîtier de cette tête de coupe toute forme extérieure désirée :
- en modifiant le nombre des brins de fil de coupe portés par chacun des deux rotors, et en réalisant les fils de coupe en toute matière adaptée ;
- en prévoyant tous moyens de retenue pour les brins de fil de coupe, ou en substituant, à ces brins individuels, des fils de coupe continus, se dévidant d'une bobine.

## Revendications

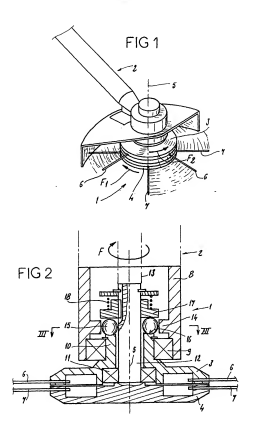
 Tête de coupe pour débroussailleuses et taille-bordures, du genre comportant des fils de coupe entraînés en rotation, caractérisée en ce qu'elle

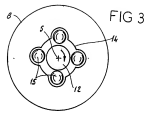
#### comporte, en combinaison :

- un premier rotor (3) portant au moins un fil de coupe (6), entraîné autour de son axe (5), en cours de fonctionnement, dans un sens prédéterminé (F2), et
- un second rotor (4) portant au moins un fil de coupe (7), monté sulvant le même axe (5) que le premier rotor (3), mais entraîné en rotation autour de cet axe (5), en cours de fonctionnement, dans le sens (F1) opposé au sens de rotation (F2) du premier rotor (3).

de telle sorte que l'herbe ou la végétation soit coupée par effet de cisaillement, des fils de coupe (6, 15 7) tournant en sens opposés.

- Têta de coupe pour débroussailleuses et taille-bordures selon la revendication I, canadérisée en ce qu'elle est équipée de moyens mécaniques internes (9 à 12, 14 à 18) qui, à partir de la prise de mouvement rotatif (19) de la débroussailleuse ou du taille-bordures (2), assurer fientnalmement en rotation, en sens opposés (F1, F2), de ses deux rotors (3, 4).
- 3. Tête de coupe pour débroussailleuses et taille-bordures selon la revendictiflo 2, caradériésé en ce que les moyens mécaniques précités comprennent un acouplement d'rect (12) est l'un (4) des deux rotors (3, 4), et un la possibilif d'invention de mouvement (14 à 18) monté entre l'un (4) des deux rotors au son de l'alle productif de l'autre d'un de mouvement (14 à 18) monté entre l'un (4) des deux rotors, ou son abre (12) et l'autrer dort (6) suon entre (10).
- 4. Tête de coupe pour débroussailleusse at taille-bordures selon la revendication 3, canactérisée en ce que le dispositif d'inversion de mouvement est un dispositif à billes (15), qui comprend une cage fixe (14) dans laquelle sont positionnées les billes (15), et une rondeile (17) liée en rotation avec l'arbre (12) d'un rotor (4) d'inectament acoupté à la prise de mouvement rotatif (13), eatte rondeile (17) étant mobile availement par rapport audit atrive (12) et étant pressée par des moyens à ressort (18) contre de un côté des billes (15), ces dernières prenant apput, par leur côté opposé, contre une surface annulaire (15) doidiaire de l'autre rotor (3).
- 5. Tête de coupe pour débroussailleusse et taille-bordures selon I une quéconque des revendications à la 4, caractérisée en ce qu'elle comporte deux rotors (3, 4) qui portent, à leur périphérie, des brins individuels de fils de coupe (6, 7) dirigiés radialement, l'effet de cisalilement étant cné par ces brins de fil de coupe (6, 7) lournant en sens opposés les uns des autres.







# Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro da la demande EP 00 42 0202

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS. Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7) Catécorie DE 298 09 778 U (KYNAST AG) 30 juillet 1998 (1998-07-30) 1-5 A01D34/76 \* page 6, alinéa 1 - page 7, alinéa 2 \* A DE 19 36 010 A (WOLF-GERÄTE) 1.5 28 janvier 1971 (1971-01-28) \* le document en entier \* FR 2 231 484 A (CIONI PAOLO) 27 décembre 1974 (1974-12-27) \* revendication 1 \* PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017. no. 499 (C-1109) 9 septembre 1993 (1993-09-09) & JP 05 137441 A (KOJI SAKATA). 1 juin 1993 (1993-06-01) \* abrégé \* EP 0 399 503 A (KOMATSU ZENOA KK) 28 novembre 1990 (1990-11-28) DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7) EP 0 460 563 A (MATSURA SANGYO CO LTD) A01D 11 décembre 1991 (1991-12-11) FR 2 331 949 A (BEJEANNIN DESIRE) 17 Juin 1977 (1977-06-17) US 3 385 043 A (SEYMORE JAMES) 28 mai 1968 (1968-05-28) US 5 012 633 A (ITO KUNIO ET AL) 7 mai 1991 (1991-05-07) Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications Lieu de la recherche Date of achievement de la recherch LA HAYE 22 décembre 2000 De Lameillieure, D T: théorie ou principe à la base de l'invention
 E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date
 D: cité dans la demande
 L: cité pour d'autres raisons CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent et sui setti articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la méme catégorie arrière-plan technolog divulgation non-écrite & : membre de la même famille, document correspondant

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 42 0202

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets ciles dans le rapport de recherche surpodenne viele d'a-besus. Les censeignements touries sont comerce à très indicatif et n'engageni pas la reconscibille de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements touries sont commés à très indicatif et n'engageni pas la reconscibille de l'Office européen des brevets.

22-12-2000

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
DE	DE 29809778		30-07-1998	AUCUN		
DE	1936010	Α	28-01-1971	AT 332153 B	10-09-1976	
				AT 319653 B	10-01-1975	
				BE 753508 A	16-12-1970	
				CH 516273 A	15-12-1971	
				DK 127901 B	04-02-1974	
				FR 2055085 A	07-05-1971	
				GB 1281429 A	12-07-1972	
				NL 7010286 A	19-01-1971	
				US 3618304 A	09-11-1971	
				ZA 7004626 A	31-03-1971	
FR	2231484	A	27-12-1974	IT 983324 B	31-10-1974	
				DE 2422651 A	19-12-1974	
				NL 7406081 A	03-12-1974	
JF	05137441	A	01-06-1993	JP 2794507 B	10-09-1998	
EF	0399503	A	28-11-1990	JP 2308711 A	21-12-1990	
				AU 627882 B	03-09-1992	
				AU 5595990 A	29-11-1990	
				DE 69013569 D	01-12-1994	
				DE 69013569 T	02-03-1995	
				US 5044146 A	03-09-1991	
EP	0460563	Α	11-12-1991	JP 1874096 C	26-09-1994	
				JP 4039447 A	10-02-1992	
				JP 5085785 B	08-12-1993	
				DE 69100974 D	24-02-1994	
				DE 69100974 T	19-05-1994	
				KR 132418 B	14-04-1998	
				US 5174099 A	29-12-1992	
FF	2331949	Α	17-06-1977	AUCUN		
US	US 3385043 A		28-05-1968	AUCUN		
US	5012633	A	07-05-1991	JP 2265412 A	30-10-1990	
				JP 2789475 B	20-08-1998	
				JP 2265413 A	30-10-1990	
				JP 2701163 B	21-01-1998	
				JP 2265410 A	30-10-1990	
				JP 2719829 B	25-02-1998	
				DE 4010726 A	04-10-1990 05-10-1990	
				FR 2644971 A		

Pour tout renseignement concernant cette annexe ; voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 42 0202

La pissente anness indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche autoprient vité di-dessur.

Leadis members sont continus au folinier informatique de l'Office autopéen des brevets à la date du Leadis members sont continus au folinier informatique de l'Office autopéen des brevets à la date du Les mesagnements burnie sont donnée à tre indicatif en frengagent pas la responsabilité de l'Office autopéen des brevets.

22-12-2000

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
 US	IS 5012633 A			GB 2229903 A		10-10-1990	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82